Index of Claims

App	licatio	n/Conti	ol No.
-----	---------	---------	--------

10/041,005

Examiner

Shin-Hon Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALASZ ET AL.

Art Unit

2131

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ç ie	aim	Date									)	Claim Date					<u>e</u>		_					
Final	Original	11/2/10	2/2/												Final	Original	13	00						
	1	Ī	7	T	1	_		T		T	7		Г			51	7	$\top$		T	$\vdash$	Г	Г	t
	2	1	ì		1			T		1	7					52	T							T
	3				T			Γ		T	7					53	Π		Γ					Ī
	4	L			T					Ι	I					54	П							Γ
	5	Γ														55	$\prod$							I
	6															56	$\prod$							
	7			L						I						57	$\coprod$							L
	8	I						L	L				L			58	П					L		
	9	Ц	L	L	1			_		L	$\perp$					59	Ц							L
	10	L			1					L						60	П				L.		<u>L</u>	L
	11	Ш	L	L					L				L			61	Ц				L	L		L
	12	L	1	L	1			L	L		╛		L			62	Ц					L	L	L
	13	L	L	L	1	_										63	Ц	$\perp$			L	L	L	L
	14	L	1	L	1				_	┸	╛					64	Ц	_	_	_	L	_		L
	15	L	L		1		L_	<u> </u>	<u> </u>	↓	_					65	Ц		_	L	匚	L	<u> </u>	L
	16	L	Ţ	L	1		_	L	1_	$\perp$	_		<u> </u>			66	Ц	_	┖	_		L	L	L
	17	L	L	L	1				<u> </u>	$\perp$	4		<u> </u>			67	Ц	┸	┖	$oxed{oxed}$		L	┖	L
	18	L	L	L	1		_	<u> </u>	<u> </u>	L	4		<u> </u>		L	68	Ц	┸	┖		_	L	L	L
	19	L	1	1_	4		_		╙	$\perp$	4		L	1		69	Ы	!	_	L	_	_	ļ.,	ļ
	20	L	1	L	1	_	_	<del> _</del>	↓_	┸	4	_	_			70	7	4_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ
	21	L	1	L	1		_	┖	┖	┸	4		_			71	L	$\perp$	$\perp$	L	L	_	<u> </u>	ļ
	22	L	1	L	4		L	_	$\perp$	┸	4		<u> </u>	ļ	ļ	72	L	┸	┸			$\perp$	_	ļ
	23	L	1	L	1	_		_	╀	┸	4			Į	<u> </u>	73	L	1	1_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ļ
	24	L	1	L	4		L	┖	┺	Ļ	4		_	ļ	<u> </u>	74	Ļ	1	┺	╙	╙	╙	┡	ļ
	25	Ļ	1	L	4		L	<u> </u>	↓	Ļ	4		_			75	L	╄	╄	↓_	_	ļ	┖	ļ
	26	L	1	L	4		_	┡	╄	Ļ	4		_			76	1	$\perp$	$\vdash$	↓_		_	╙	Ļ
	27	L	ļ	L	4		L	┞	╄	╀	4		<u> </u>	ļ		77	L	$\bot$	╀	$\perp$	_	<u> </u>	$\vdash$	ļ
	28	L	1	L	4		<u> </u>	<u> </u>	╀	╀	4	_	<u> </u>			78	┞	╀	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	29	Ļ	1	L	4		<u> </u>	┡	↓_	╀	4	_	_			79	<u> </u>	╀	╄	╄	L	_	┺	Ļ
	30	Ļ	1	L	4		L_	┡	╀	1	4		_	ļ	<u> </u>	80	L	$\bot$	╀-	├	_	-	⊢	ļ
	31	╀	1	┡	4		_	▙	╄-	1	4	_	_			81	┞	$\bot$	╄	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ
	32	Ļ	1	L	4	_	<u> </u>	↓_	╄	╀	4		<u> </u>			82	╀	+	╀	$\vdash$	┡	┡	╙	ļ
	33	╀	+	┞-	4		<u> </u>	_	╄	╀	4		_	l		83	╀	╄	╀	┡	<u> </u>	<b>—</b>	⊢	ļ
	34	╀	╀	┞	4		$\vdash$	⊢	┼-	╀	4		_	ł		84	╀	+	┼	₩	_	⊢	╀	╀
	35	╀	╀	-	4	_	<u> </u>	-	┼	╀	4	_	<u> </u>	ł	-	85	┞	+-	┼	╀	-		₩	ļ
	36	╀	1	⊢	4			-	╂	╀	4		_	{		86	L	╁	╀	╄	├-	├-	├-	ļ
	37	╀	╀	-	4		_	⊢	╀	╀	4		├-	ł		87	┞	╀	╀	╀	<u> </u>	⊢	⊢	ļ
	38	╀	+	┞	+		<u> </u>	┢	╂	╀	4		⊢	ļ		88	╀	╀	┼	⊢	<u> </u>	┝	⊢	╀
	39 40	ŀ	+	├-	+	_	-	-	}-	┿	4		-			89 90	╀	+-	⊢	╀	<del> </del>	⊢	⊢	╀
		╀	+	⊢	+		⊢	╀	╀	╀	4		-				╀	╀	╄	╀	<u> </u>	-	├-	ł
	41	╀	╀	┝	+	_	┝	┢	╀	╀	+		-			91 92	╀	╀	╀	-	⊢	┝	⊢	+
	42	┞	╀	⊢	+		⊢	├	╀	╀	+					93	╀	+	┼	⊦	├	⊢	├	╀
	44	⊦	╁	┝	+	_	┝	⊢	╁	+	┥	_				94	Ͱ	╁	┿	⊢	├-	-	$\vdash$	╀
	45	H	t	$\vdash$	+	_		$\vdash$	╁╴	╁	┥	_	-			95	╀	+	╁	┰	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╀
	46	H	ł	$\vdash$	+		-	╁╴	╁	╁	┨	_	┢		<u> </u>	96	┝	╁	+	+-	<del> </del>	$\vdash$	-	╁
	47	t	t	$\vdash$	+	_	$\vdash$	+	╁╴	╁	┥	-	$\vdash$			97	+	+	╁╌	$\vdash$	-	-	<del> </del>	ł
	48	t	t	╁	+	_	┝	$\vdash$	╁	╁	+	_	-		<b></b>	98	$\vdash$	+	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
	49	t	,	$\vdash$	+		H	╁	t	+	┪		$\vdash$		<del>ا</del>	99	+	╁╌	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	50	T,	٠,	-	4		<b>-</b>	1	₩-	+-	4		-	1		100	+	4-	╄-	1_	ļ.,	1		L

Cla	im	<u> </u>			- [	Date	•			
		1/2/2/2								
<del></del>	na	lλ	φv							
Final	<u>:</u>	12	Ī							
1 "-	Original	A	l	1						
	<u> </u>	4	_	_		$oxed{oxed}$				
		1								
	52	П								
	53	H		$t^{-}$						
-	54	H	$\vdash$	_	$\vdash$	Н				_
$\vdash$	54 55	Н	⊢	-	-	-		-	_	-
	22	Н-	_	<u> </u>	L		_	_		_
	56	Ш	_	<u> </u>						_
	57	Ш		<u> </u>						
	58	П								
1	59	π								
$\vdash$	60	H	_	+-		_	_			
<del> </del>	61	Н		$\vdash$	Н	Η-	_	┝	-	_
<b>—</b>	101	₩.		⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	-		<u> </u>
	62	4	_	<u> </u>	Щ	Щ		L.		_
	63	Ш	_		$oxed{oxed}$					_
	64	$\coprod$	L	L	LĪ	LÏ		LÌ		L
	65	П		Г						
	66	H								_
-	67	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_
	07	H		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		_
<u> </u>	68	Н		┡		L	_		_	_
	69	X,	L	L.		_		_		<u> </u>
	70	Į.								
	71									
	72									
-	73	Т	$\vdash$							
-	74	<del>                                     </del>	╁	-	_	_	_	-	┢	_
<b>—</b>	74 75	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	_
	75	-	⊢	⊢	<b>.</b>	┝		<u> </u>	$\vdash$	_
ļ	76 77	_	L	<u> </u>				<u> </u>		_
	77	_		_		L		L		
1	78	1		1						
	79	Π		П						
	80				П			Τ		
	81	-	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		$\vdash$
	81 82	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	02	⊢	-	-	$\vdash$	⊢	_	┡	-	<u> </u>
<u> </u>	83	-	_	┞	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_
<u></u>	84	$\vdash$	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	85	L	L			L	L	L	L	L
	86		1							
	87			Π		Π				
	88	Г						Т		-
-	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
-	100	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	_	-	<del> </del>	
<b> </b>	90	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	91	_	$\vdash$	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$				L
	92	L	L	L						L
	93									
	94			Γ	Г					
	95	✝	$\vdash$	T	Н	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>                                     </del>
<b> </b>	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-		$\vdash$	-
-		-	$\vdash$	├-	-		-	<del> </del>	-	
<u> </u>	97	<b>—</b>	$\vdash$	├	<u> </u>	L	_	$\vdash$	$\vdash$	L.
<u> </u>	98	_	L_	ـــ	<u> </u>	L.				L_
	99	L	L	L	L		L_			L
	100	Г		Г		Ι			Г	

Tell   Tell	Cla	Claim Date									$\neg$
101											$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
107		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	_	_		_	_	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_	_				_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	<u> </u>	_	-	_		
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1109	_	_	_	_	├	_		_	Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111			-	-	┝		$\vdash$		Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			-		-			_	-
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		-	-		-		Н		$\vdash$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114					-				$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_							_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				$\vdash$					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L	_	_	_			L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	<u>_</u>	<u> </u>				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>		<u> </u>		Ш	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash$	H	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	_	$\vdash$	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	H	<del> </del>	├─	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	┝	┝	┢	┝	-	-	$\vdash$	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Н	-	<del> </del>	┢	┢	-	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			┢	$\vdash$	$\vdash$			-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	<u> </u>	-	-				М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						П			П
135		134				Ĺ					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$\Box$	L	匚			Ĺ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u>_</u>		L.	L	$\perp$		_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$	L.	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	L	$\vdash$	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				_	-	<u> </u>	⊢	Ι	<b>-</b>	<u> </u>	Н
143		141	-	<u> </u>	-	-	├	Н	$\vdash$	-	
144			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
145 146 147 148 149		144	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	H
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢═	-	$\vdash$	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<b>-</b>	Н	$\vdash$	$\vdash$	一	Н	$\vdash$	┢	H
148			$\vdash$	_	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н
149							$\vdash$				Н
											П